

日本富士温控表 日本富士温控表

产品名称	日本富士温控表 日本富士温控表
公司名称	上海芸捷贸易有限公司
价格	21.00/台
规格参数	品牌:日本富士温控表 型号:日本富士温控表 3212:212
公司地址	上海市奉贤区南桥镇肖湾路318号5幢131室
联系电话	021-64041259 13482880419

产品详情

上海芸捷贸易有限公司祝您开开心心，顺顺心心。

上海芸捷贸易有限公司专业从事欧，美，德，意，日等国际知名品牌的代理及销售。

富士温控表pxr5-tcy1说明:产品简介：

一、 pxr型数字温控表的功能特点如下：

1. 前面板ip66防水结构，三键式菜单操作；

2. 标准螺钉接线，无须插座；

3. 纵向尺寸比pxw表更短；

4. ul/csa/ce认证标志；

5. 测量值大led红色显示；

6. 控制功能多种：

简单on/off控制，pid带自动调节控制，模糊及pid带自动调节控制，pid自适应调节控制；

7.

再传输功能（选件）：传感器测量值可以以4-20ma型式传送到phr型数据记录仪，plc及个人计算机中；

8. 8段斜坡/保温程序控制功能（选件）；

9. rs-485通讯功能（选件），可与fuji pod及个人计算机通讯；

10. 数字输入控制功能（选件）：通过一点开关量on/off，可改变设定值sv，控制动作起/停，斜坡/保温控制的开始/复位，自动调节功能的起/停，报警锁存的复位、定时器计时开始；
11. 加冷却控制（选件）：有利于节能；
12. 加热断线报警(选件)；
13. 两点各种报警功能(选件)：绝对值报警,区间报警,偏差报警; 14. 具有塑机专用的模糊+pid控制功能；
15. 内部定时器功能

二、型号及尺寸

pxr3 24 × 48 × 97（高 × 宽 × 深）

pxr5 96 × 48 × 78（高 × 宽 × 深）

pxr4 48 × 48 × 78.8（高 × 宽 × 深）

pxr9 96 × 96 × 79.5（高 × 宽 × 深）

查看新型富士温控表（pxg系列）

1. 前面板ip66防水结构，三键式菜单操作；
2. 标准螺钉接线，无须插座；
3. 纵向尺寸比pxw表更短；
4. ul/csa/ce认证标志；
5. 测量值大led红色显示；
6. 控制功能多种：
简单on/off控制，pid带自动调节控制，模糊及pid带自动调节控制，pid自适应调节控制；
7. 再传输功能（选件）：传感器测量值可以以4-20ma型式传送到phr型数据记录仪，plc及个人计算机中；
8. 8段斜坡/保温程序控制功能（选件）；
9. rs-485通讯功能（选件），可与fuji pod及个人计算机通讯；
10. 数字输入控制功能（选件）：通过一点开关量on/off，可改变设定值sv，控制动作起/停，斜坡/保温控制的开始/复位，自动调节功能的起/停，报警锁存的复位、定时器计时开始；
11. 加冷却控制（选件）：有利于节能；
12. 加热断线报警(选件)；

13. 两点各种报警功能(选件)：绝对值报警区间报警偏差报警;

14. 具有塑机专用的模糊+pid控制功能：

15. 内部定时器功能

二、富士温控表型号及尺寸

富士温控表pxr3 24 × 48 × 97 (高 × 宽 × 深)

富士温控表pxr5 96 × 48 × 78 (高 × 宽 × 深)

富士温控表pxr4 48 × 48 × 78.8 (高 × 宽 × 深)

富士温控表pxr9 96 × 96 × 79.5 (高 × 宽 × 深)

三、富士温控表技术指标：

1、控制类型: pid 控制、on/off控制、自整定、模糊控制单输出或加热/制冷双输出。

2、输出配置: 最多5个输出，其中最多2个控制输出，最多3个报警输出。

3、报警类型:过程高/低报警、偏差报警、带报警、加热器断线报警。

4、人机界面:3键操作，双4位 led 显示、5个led 指示灯。

5、富士温控表输入:

热电偶:j、k、r、s、t、b、e、n、pl2。

rtd: 3线 pt100、每线最大阻值10w(三线要平衡)。

线性直流: 4~20ma、1~5v，量程-1999~9999，小数点位置可调。

阻抗:热电偶1m、v输入时400k、4~20ma输入时250。

精度: 满量程的 $\pm 0.5\% \pm 1 \text{ lsd}$

采样频率: 每秒2次。

传感器断路检测: 传感器短路或断路时，输出方式可设为最大或最小功率输出。

6、富士温控表输出和选件:

控制继电器: spdt 3a 240v ac/30v dc 继电器，寿命10000000。

ssr 输出: 驱动能力 24v dc最大负载60ma。

报警继电器: spdt 1a 240v ac/30v dc 继电器，寿命10000000。

控制直流输出: 4~20ma 最大负载600。

7、程序: 4斜坡/4保温

8、操作环境

温度和湿度: -10~55 ° c (储存温度-20~60 ° c) , 相对湿度

pxr5bey1-8wm00-c pxr5ncy1-8wm00-c pxr5nay1-8wm00-c pxr5ney1-8wm00-c pxv5tcy2-1v000-a
pxv5tay2-1v000-a pxv5tey2-1v000-a pxv5ncy2-fv000-a pxv5nay2-fv000-a pxv5ney2-fv000-a pxr5tcy1-8v000-a
pxr5tay1-8v000-a pxr5tey1-8v000-a pxr5ncy1-8v000-a pxr5nay1-8v000-a pxr5ney1-8v000-a pxr5bcy1-8v000-a
pxr5bay1-8v000-a pxr5bey1-8v000-a pxr5tcy1-fv000-a pxr5tay1-fv000-a pxr5tey1-fv000-a pxr5ncy1-fv000-a
pxr5nay1-fv000-a pxr5ney1-fv000-a pxr5tcy1-5v000-a pxr5tay1-5v000-a pxr5tey1-5v000-a pxr5ncy1-5v000-a
pxr5nay1-5v000-a pxr5ney1-5v000-a pxr5tcy1-8vm00-a pxr5tay1-8vm00-a pxr5tey1-8vm00-a pxr5ncy1-8vm00-a
pxr5nay1-8vm00-a pxr5ney1-8vm00-a pxw5tcy2-8v000-a pxw5tay2-8v000-a pxw5tey2-8v000-a pxw5ncy2-8v000-a
pxw5nay2-8v000-a pxw5ney2-8v000-a pxw5tcy2-fv000-a pxw5tay2-fv000-a pxw5tey2-fv000-a pxw5bcy2-8v000-a
pxw5bay2-8v000-a pxw5bey2-8v000-a pxr7tcy1-8w000-c pxr7tay1-8w000-c pxr7tey1-8w000-c pxr7ncy1-8w000-c
pxr7nay1-8w000-c pxr7ney1-8w000-c pxr7bcy1-8w000-c pxr7bay1-8w000-c pxr7bey1-8w000-c pxr7tcy1-fw000-c
pxr7tay1-fw000-c pxr7tey1-fw000-c pxr7ncy1-fw000-c pxr7nay1-fw000-c pxr7ney1-fw000-c pxr7tcy1-8wm00-c
pxr7tay1-8wm00-c pxr7tey1-8wm00-c pxr7ncy1-mw000-c pxr7nay1-mw000-c pxr7ney1-mw000-c
pxr7bcy1-8wm00-c pxr7bay1-8wm00-c pxr7bey1-8wm00-c pxr7ncy1-8wm00-c pxr7nay1-8wm00-c
pxr7ney1-8wm00-c pxv7tcy2-1v000-a pxv7tay2-1v000-a pxv7tey2-1v000-a